



Legenda cartografica

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA PUGLIA:

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA	FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE	FORME DI VERSANTE
Argine	Canale lagunare	Nichia di distacco
Traversa fluviale	Canale d'acqua	Corpo di frana
Civiera di difesa costiera	Canale d'acqua episodico	Corso di detrito
Spiga	Canale d'acqua controllato	Area interessata da dissesto diffuso
Spiga ad infrastrutture portuali	Canale d'acqua torrento	Area a canchoni e forme similari
Macchia costiera	Canale d'acqua torrento	Creata afflitta
Area di cave attive	Canale d'acqua torrento	Creata smussata
Cave abbandonate	Canale d'acqua torrento	Asse di dispiaculo
Cave inattivata	Canale d'acqua torrento	
Cave inattivata	Canale d'acqua torrento	
Decarica di residui di cave	Canale d'acqua torrento	
Miniera (abbandonata)	Canale d'acqua torrento	
Decarica di residui di miniera	Canale d'acqua torrento	

PAI - Adb PUGLIA:

PERICOLOSITA' INONDAZIONE	PERICOLOSITA' FRANE
AP	PG3
MP	PG2
BP	PG1

PPTR PUGLIA:

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della RER (100m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO:

- Area inondabile

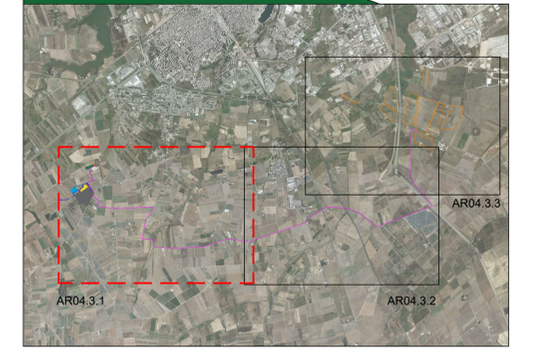
NOTA

Il Servizio Autorità Idraulica, nella riunione del 27/05/2021, ha ritenuto che la norma di riferimento come recentemente integrata dalla D.G.R. n.1675/20, dato che si presta a non univoche interpretazioni rendendone problematica l'applicazione, debba essere integrata/rettificata prevedendo in particolare che nel limite areale dell'alveo fluviale in modellamento attivo, i nuovi interventi, dovranno essere accompagnati da uno studio idrologico e idraulico che dimostri compiutamente l'assenza di effetti sul regime idraulico del corpo idrico e delle sue pertinenze. Secondo quanto disposto dal Servizio Autorità Idraulica, le conclusioni e gli indirizzi e le procedure contenute nel verbale della riunione sottoscritto in data 27/05/2021 sono da applicare nelle more della revisione della D.G.R. n.1675/20.

Legenda generale

Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
Cavidotto di connessione MT a realizzarsi
Cavidotto di connessione AT a realizzarsi
Cavidotto 150 KV a realizzarsi
Nuovo sostegno a realizzarsi
Stazione elettrica Tema esistente
Stazione Ampliamento Tema a realizzarsi
Stazione Smistamento Tema a realizzarsi
Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
Stallo utente a realizzarsi

Inquadramento



CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
 della potenza di 100,00 MW in immissione e 109,46 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: 3Piu Energia S.r.l.
 Via Aldo Moro 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l.
 Via Venezia Giubini, 11 - 71033 ANDRIA
 Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.papipost.it - e-mail: comit@papipost.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Perluigi (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO
 Data di Transizione: Luglio 2021
 Redatto: A.D. B.M.
 Verificato: G.P.E.T.
 Approvato: R.P.E.T.
 Scala: 1:5.000

Tavola: **AR04.3.1**
 Filename: **TR04043.1**
 Protocollo Tekne: **TKA690**